

Верхнекоровые новейшие деформации территории Воронежского кристаллического массива и их отражение в линеаментном поле

Корчуганова Н.И., Соколов С.А., Загубный Д.Г.

// Известия вузов. Геология и разведка. 2012. № 5. С. 5-12

Аннотация:

Проведено неотектоническое районирование новейших деформаций, выраженных в рельефе, рассмотрено структурно-геоморфологическое строение разнопорядковых структурных форм и их соотношение со структурами фундамента. В результате дешифрирования и компьютерной обработки линеаментного поля выявлены особенности новейшего строения региона, а также сейсмогенные зоны.

Ключевые слова:

Воронежский кристаллический массив, новейшая тектоника, районирование, поднятия, прогибы, валы, своды, структурные ступени, линеаменты, компьютерная обработка, сейсмогенные зоны, активизированные разломы фундамента

[Читать](#) - библиотека elibrary.ru